动物学研究 1992, 13(1):13—16 Zoological Research ISSN 0254 -- 5853 CN 53-- 1940/Q

中国水螨一新记录科及其一新种*(蜱螨亚纲:水螨束:雄尾螨总科)

金道程(贵州农学院 550025

0969-91

摘要 本文报道采自北京的中国水精一新记录科——平鑫精科 Mideopsidae。该科新记录 属——平盔 精质 Mideopsis ,并记述此限一新种中华平签精 Mideopsis (Mideopsis) sinensis sp. nov.。新种以背板色斑、眼后毛位置、生殖毛和足游泳毛数目等与本属已知种相区别。

关键词: 水蛸, 平盔蜻科, 平盔鲭属, 新种 第623字科

我国雄尾螨总科Arrenuroidea的水螨曾有Marshall(1928)、Viets(1938)和Uchida等(1951)于50年代前作过一些研究,但已知种仅限于雄尾螨科Arrenuridae、雄尾螨属Arrenurus。本文报道作者采自北京的、雄尾螨总科下的中国水螨新记录平盔螨科Mideopsidae和平盔螨属Mideopsis,描述该属一新种。新种描述中测量值单位为微米,所用术语参考Cook(1974)系统,模式标本保存于贵州农学院植保系。

平盔螨科Mideopsidae Koenike暨平盔螨亚科Mideopsinae Koenike, 中国新记录。科征(即亚科特征),有背板和腹板。背板一块、大型、椭圆形或近圆形,其上有3对背腺、4对背毛。4对基节板有不同程度愈合。生殖吸盘3对。本科包括4亚科、7属,平盔螨亚科只有广布属——本州模式属平盔螨属和膨毛平盔螨属Penemideopsis Cook (Cook, 1974, 1986)。

平盔螨属Mideopsis Neuman暨平盔螨亚属Mideopsis: 中国新记录。属征(即亚属特征): 须肢P-I背面膨大, P-N腹面有发达腹突, 其上生有刚毛 2 根, 或腹突不明显但刚毛存在, P-V端二裂、近中部背面有一较粗刚毛。 I 足和 I 足有游泳 毛。生殖域内有 1 — 2 列若干生殖毛。排泄孔两侧各有 3 根长毛。本属现知约60余种,分为7亚属 (Cook, 1974); 平盔螨亚属种数居多,占1/3—1/2。生活于泉水、溪流、池塘、湖泊,已发现本属10余个种的幼螨寄生于孑孓。

中华平盈輔 Mideopsis (Mideopsis) sinensis sp. nov., 新种, 图 1 雄螨: 眼发达。具硬化较强的背板和腹板。背缝完整, 但背板在后缘几 与 腹 板 愈 合。背板长665 (665—700)**、宽595 (595—630), 边缘为具孔区, 具孔区面积由后至

Ÿ.

^{*} 国家自然科学基金资助项目。

^{**} 括号内为副模测量值范围。

本文1990年10月17日收到, 1991年2月11日修回。

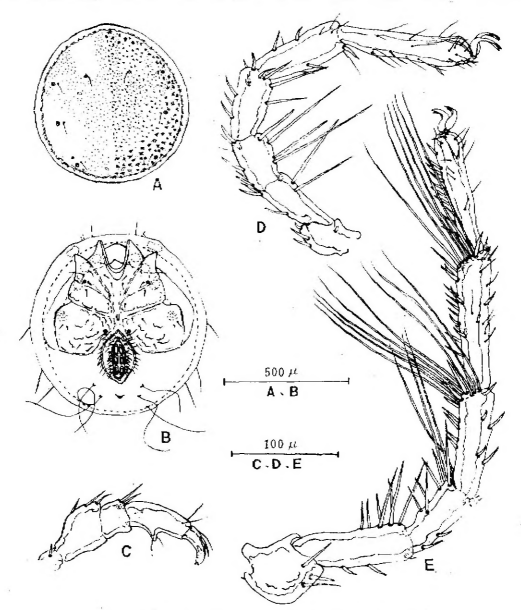


图 1 中华平基螨 Mideopsis (Mideopsis) sinensis 新种 (海鳊 male)

A. 背板 (dorsal shield) B. 腹板 (ventral shield) C. 经肢 (palp)

D. [足([-Leg) E. [[足([-Leg)]]

前新小,中部仅约为后部的1/2;背板无孔区密布微小瘤突;有孔区与无孔区界限不整 齐。图1A右侧示背板有孔区(体孔不规则)及瘤突区。背板色斑活体时淡蓝色,前部分 为三支。如图1A点示阴影部分。背腺及背毛分布如图1A, 眼后毛位于第1对背腺连 线稍前。腹板长714(735--749)、宽679(700--728),颚湾较宽且长,宽为91(91--98)、 长140 (140-147) 。 I 足基节板前侧不凸出, N 足基节板后缘近达生殖域中部。 生殖

孔长168(154—168)、宽42(42—49); 3 对生殖吸盘略显长方形;生殖孔侧缘 生殖毛11对右右,毛基与体壁短皱纹内端重叠;生殖域侧缘生殖毛11—13对; 1 对腺毛着生于生殖域前两侧的 V 足基节板边缘。图 1 B 示腹板结构。须肢各节背面 长:P-I21,P-I35(35—42),P-I28,P-V63(63—70),P-V35,P-I以背面中部前膨大显著,最大直径35(35—42),P-V腹突发达,位于近中部,2 刚毛分别在腹突 中和顶部;P-V背面粗毛位于约基部1/3处。图 1 C 示须肢结构。颚体长126(133—140),整肢长168(154—168)。I 足端三节背方长,I-L-4为77,I-L-5为98(98—105),I-L-6为133,图 1 D 示 I 足结构。 V 足各节背面长:V-L-1为84(78—84),V-L-2为84(84—90)、V-L-3为84、V-L-4为112、V-L-5为133(133—140),N-L-6为126(126—140)。 V-L-5、6 腹方有10根以上栓毛。足游泳毛数目及分布为:I-L-4、5 均为 6 根;V-L-3 节 3 根,V-L-4 节 8 根,V-L-5 节 6 根。图 1 E 示 V 足结构。

雕螨:未采到。

正模♂,副模3♂,1988-11-12,金道超采自北京西北旺大运河。

本新种形态近似于拉美种Mideopsis (Mideopsis) magna Cook 1980, 但新种以背板上眼后毛位置、背板色斑图案、生殖毛和游泳毛的分布及数目等显著别于该种和本属其他已知种。

参考 文献

Cook, D. R. 1974 Water mites genera and subgenera, Mem. Amer. Ent. Inst., No. 21:074-383.

Cook, D. R. 1980 Studies on neotropical water mites, Mem. Amer. Ent. Inst., No. 21:208-311.

Cook, D. R. 1986 Water mites from Australia, Mem. Amer. Ent. Inst., No. 40:287-301.

Marshall, R. 1928 Water mites from China, Trens. Wiscordin Acad. Sci., Arts and Lett. Vol. 25:601-609.

Uchida, T. and T. Imamure 1951 Some water miles from Chine, J. Fac. Sci., Hokksido Univ., Ser. W., Zool., 10:324-358.

Viets, K. 1938 Uber einige wassermilben aus China, Zoci. Anz. Bd., 724:286-287.

A NEW SPECIES OF THE FIRST RECORD FAMILY, MIDEOPSIDAE, OF WATER MITES FROM CHINA (ACARI: HYDRACHNELLAE: ARRENUROIDEA)

Jin Daochao

(Guizhou Agricultural College 55025)

The present paper deals with the followings:
Family Mideopsidae Koenike, the first record in China.
Genus Mideopsis Neuman, the first record in China.
Mideopsis (Mideopsis) sinensis sp.nov. (fig. 1, A-E)

This new species, in general structure of the dorsal and ventral shield, is similar to *Mideopsis* (*Mideopsis*) magna Cook 1980 from Latin America but differs from the latter and others of the genus by the color pattern on the dorsal shield, location of the postcularia, number of the genital setae and swimming hairs on the I-leg and V-leg.

Holotype 7, paratypes 3 77, 1988-W-12, from the portion of the Great Canal at Xibeiwang (40°6′N, 116°2′E), Beijing, by the author.

Type specimens are kept in Department of Plant Protection, Guizhou Agricultural College.

Key words: Water mite, Mideopsidae, Mideopsis, New species